



Brussel, 26 juni 2019
(OR. en)

10713/19

ENV 663
CHIMIE 93
COMPET 554
IND 199
PHARM 40
AGRI 366
RECH 391
ECOFIN 676
ECO 78
SOC 523
SAN 333
CONSOM 195
MI 547
ENT 161

RESULTAAT BESPREKINGEN

van: het secretariaat-generaal van de Raad
d.d.: 26 juni 2019
aan: de delegaties

nr. vorig doc.: 10279/19

Betreft: Naar een EU-strategie voor een duurzaam beleid inzake chemische stoffen
- Conclusies van de Raad

Voor de delegaties gaan hierbij de conclusies van de Raad over de EU-strategie voor een duurzaam beleid inzake chemische stoffen, die de Raad tijdens zijn 3705e zitting, op 26 juni 2019, heeft aangenomen.

Naar een EU-strategie voor een duurzaam beleid inzake chemische stoffen

- Conclusies van de Raad -

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

HERINNEREND AAN:

het besluit van het Europees Parlement en de Raad inzake een algemeen milieuactieprogramma voor de Europese Unie voor de periode tot en met 2020 "Goed leven, binnen de grenzen van onze planeet" (7e MAP)¹, waarin gepleit wordt voor een hulpbronnefficiënte, groene en concurrerende koolstofarme economie en **NOTA NEMEND VAN** het verslag inzake de evaluatie van het programma²;

het voorzorgsbeginsel, het beginsel van preventief handelen en het beginsel dat vervuiling aan de bron dient te worden bestreden, alsook het beginsel dat de vervuiler betaalt;

de resolutie van de Algemene Vergadering van de Verenigde Naties van 25 september 2015 over "Onze wereld transformeren: Agenda 2030 voor duurzame ontwikkeling" en de duurzame-ontwikkelingsdoelen (SDG's) die rechtstreeks van belang zijn voor het EU-beleid voor chemische stoffen, waaronder de bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu, het toewerken naar duurzame productie en consumptie, het bevorderen van duurzame technologieën en het waarborgen van duurzaam hulpbronnenbeheer;

de door de Milieuvergadering van de Verenigde Naties (UNEA) aangenomen resoluties 1/5 inzake chemische stoffen en afval, 3/4 inzake milieu en gezondheid, meer bepaald het deel over chemische stoffen, en 2/7 en 4/8 inzake gezond beheer van chemische stoffen en afval; de ministeriële verklaring van de vierde bijeenkomst van de UNEA, getiteld "Innovative solutions for environmental challenges and sustainable consumption and production";

¹ PB L 354 van 28.12.2013, blz. 171.

² Doc. 9416/19 - COM(2019) 233 final + ADD 1 en ADD 2.

de door de UNEA gemandateerde "Global Chemicals Outlook II", waarin geconstateerd wordt dat de mondiale doelstelling om de negatieve gevolgen van chemische stoffen en afval tot een minimum te beperken niet gehaald zal worden tegen 2020, en dat alle belanghebbenden dringend ambitieuzere wereldwijde actie moeten ondernemen;

de strategische aanpak voor het internationaal beheer van chemische stoffen (SAICM), bestaande uit acties en doelstellingen die zijn neergelegd in de actuele beleidskwesties en andere kwesties van belang, evenals het intersessionele proces voor een gezond beheer van chemische stoffen en afval na 2020;

de mededelingen van de Commissie "Combinatie-effecten van chemische stoffen. Mengsels van chemische stoffen"³, "[O]ver de tenuitvoerlegging van het pakket circulaire economie: opties om te werken aan het snijvlak van chemicaliën-, product- en afvalwetgeving"⁴, "Algemeen verslag van de Commissie over de werking van Reach en evaluatie van bepaalde elementen Conclusies en maatregelen"⁵, "Een alomvattend EU-kader voor hormoonontregelende stoffen"⁶, "De strategische aanpak van de Europese Unie van geneesmiddelen in het milieu"⁷, en de bevindingen van de geschiktheidscontrole van de meest relevante wetgeving inzake chemische stoffen (met uitzondering van Reach) en de geconstateerde uitdagingen, lacunes en zwakke punten⁸;

de resoluties van het Europees Parlement van 13 september 2018 over "de tenuitvoerlegging van het pakket circulaire economie: opties om te werken aan het snijvlak van chemicaliën-, product- en afvalwetgeving"⁹ en van 18 april 2019 over "een alomvattend EU-kader voor hormoonontregelende stoffen"¹⁰;

³ Doc. 10923/12 - COM(2012) 252 final.

⁴ Doc. 5479/18 - COM(2018) 32 final + ADD 1.

⁵ Doc. 6916/18 - COM(2018) 116 final + ADD 1 - 7.

⁶ Doc. 14204/18 - COM(2018) 734 final.

⁷ Doc. 7680/19 - COM(2019) 128 final.

⁸ Doc. 10705/19 + ADD 1 - ADD 3.

⁹ Doc. 2018/2589(RSP).

¹⁰ Doc. 2019/2683 (RSP).

de volgende conclusies van de Raad:

- Maak de cirkel rond - Een EU-actieplan voor de circulaire economie;
- Bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu door middel van goed beheer van chemische stoffen;
- Eco-innovatie: mogelijk maken van de transitie naar een circulaire economie;
- Uitvoering van het EU-actieplan voor de circulaire economie;
- Naar een steeds duurzamere Unie in 2030;
- Verdrag inzake biologische diversiteit (CBD) van 2018;

MET ONDERSTREPING VAN het in de Raadsconclusies van 19 december 2016 benadrukte besluit in het 7^e MAP om tegen 2018 een strategie van de Unie uit te werken voor een niet-toxisch milieu, waarin de Commissie tevens werd verzocht om haar strategie uit 1999 inzake hormoonontregelende stoffen te actualiseren, en er bezorgd NOTA VAN NEMEND dat de Commissie niet heeft voldaan aan dit verzoek;

ER voorts OP WIJZEND dat de Commissie, wat chemische stoffen betreft, de afspraken in het 7^e MAP niet volledig is nagekomen, met name waar het gaat om hormoonontregelende stoffen, nanomaterialen, combinatie-effecten van chemische stoffen en risico's in verband met het gebruik van en de blootstelling aan gevaarlijke stoffen en chemische stoffen in producten;

ZICH ERVAN BEWUST dat het belangrijk is om de kennis over de gevaren van chemische stoffen en (eco)toxicologische effecten voortdurend te verdiepen, en om de onzekerheden betreffende de blootstelling aan chemische stoffen adequaat aan te pakken, HERINNEREND aan het belang van milieutoezicht en humane biomonitoring om de gecombineerde blootstelling van het milieu en de mens aan chemische stoffen te meten, en de unieke rol die deze instrumenten spelen bij de identificatie van tot dusver onbekende blootstelling aan stoffen die problematisch zijn voor de menselijke gezondheid en het milieu, en bij het controleren van de doeltreffendheid van regels en voorschriften die erop gericht zijn dergelijke blootstelling terug te dringen; WIJZEND OP de urgente behoefte aan een op duurzame wijze gefinancierde structuur voor toegepast onderzoek op dit gebied. Zulks moet onder meer een voorzetting inhouden van bestaande initiatieven op het gebied van humane biomonitoring, de ontwikkeling en aanpassing van testmethoden in de toxicologie, en de wetenschappelijke basis voor risicobeoordeling en -beheer van chemische stoffen;

ONDERKENNEND dat een evaluatie van het effect van andere chemische stoffen zoals pesticiden op het milieu, het klimaat of de gezondheid, wordt uitgevoerd in het kader van specifieke processen, zoals Verordening (EG) nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, die momenteel aan een Refit-evaluatie wordt onderworpen, en Verordening (EG) nr. 396/2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen;

BEKLEMTONEND dat samenwerking op regelgevingsgebied in de chemische sector EU-normen, -beginselen en het recht om regelgeving vast te leggen moet waarborgen, in het bijzonder wat betreft de menselijke gezondheid en het milieu, en dat vrijhandelsovereenkomsten de hoogste internationale normen moeten bevorderen, met name die welke betrekking hebben op gezondheid en milieu;

1. BENADRUKT het belang van het proces uit hoofde van de strategische aanpak voor het internationaal beheer van chemische stoffen (SAICM) om een nieuw stimulerend kader te ontwikkelen voor een gezond beheer van chemische stoffen en afval na 2020 en als bijdrage aan de verwezenlijking van de duurzameontwikkelingsdoelen; WIJST OP het belang van synergie tussen alle bestaande internationale en regionale verdragen inzake chemische stoffen en afval; ROEPT de Commissie en de lidstaten OP actief te blijven bijdragen aan dit proces, door onder meer duidelijke gemeenschappelijke standpunten te formuleren voor de intersessionele bijeenkomsten, teneinde te komen tot een horizontale en holistische langetermijnbenadering van gezond beheer van chemische stoffen en afval op internationaal niveau, die door alle betrokken organisaties en belanghebbenden in aanmerking moet worden genomen bij de uitvoering van de Agenda 2030, en onder andere tijdens de vijfde Internationale Conferentie inzake het beheer van chemische stoffen (ICCM 5); dit biedt de EU een kans om, in overeenstemming met haar politieke doelstellingen en regels, een bijdrage te leveren, en kan anderzijds worden aangewend ten bate van een doeltreffend, gezond beheer van chemische stoffen en afval;

2. ONDERSTREEPT de noodzaak om de beoordeling en de beheersing van chemische risico's in de gehele EU-wetgeving te verbeteren en te integreren teneinde onnodige last te vermijden, alsmede de samenhang en de doeltreffendheid van de met chemische stoffen verband houdende EU-wetgeving te vergroten om een hoog niveau van bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu te bereiken, vooral wat betreft het voorzorgsbeginsel en de doeltreffende bescherming van arbeidskrachten; STEUNT de ontwikkeling en uitvoering van een systeem voor snelle waarschuwingen op EU-niveau voor de identificatie van nieuwe, opkomende chemische risico's, dat het mogelijk maakt om passende maatregelen te treffen ter bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu, alsmede om maatregelen uit te voeren voor de preventie of controle van zorgpunten;
3. WIJST EROP dat het van belang is om, voor zover noodzakelijk, bestaande testvoorschriften in de hele EU-wetgeving inzake chemische stoffen te evalueren en te herzien, opdat gezondheidsdoelstellingen die van bijzonder belang zijn voor kinderen en andere kwetsbare groepen adequate, consistente en coherente aandacht krijgen (bv. neurotoxiciteit, effecten op de ontwikkeling van het immuunsysteem, hormoonontregeling, toxicokinetiek, enz.); WIJST EROP dat het noodzakelijk is een geschikt mechanisme te ontwikkelen dat de bescherming van kwetsbare groepen zoals kinderen, zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, coördineert, onder meer door consistente risicobeheervereisten voor zorgwekkende stoffen, met inbegrip van neurotoxines en hormoonontregelaars, in de betrokken EU-wetgevingsteksten in te voeren;
4. ONDERSTREEPT dat het noodzakelijk is om de contacten op het raakvlak tussen wetenschap en beleid wat betreft problemen met chemische stoffen en afval te intensiveren, ook op het internationale niveau; BENADRUKT het belang van duurzame financiering van onderzoek en innovatie om de wetenschappelijke inzichten over de effecten van gevaarlijke chemische stoffen voor het milieu, de gezondheid, de biodiversiteit en de veerkracht van ecosystemen aan te scherpen, en onderzoek naar betere methoden voor de identificatie van aan chemische stoffen gerelateerde gevaren te stimuleren;

5. NEEMT NOTA van HBM4EU, het onderzoeksprogramma voor humane biomonitoring dat zich op het raakvlak bevindt tussen wetenschap en Europees beleid voor chemische stoffen, evenals het informatieplatform voor chemische monitoring IPChem, en MOEDIGT AAN tot een soortgelijk onderzoeksprogramma inzake milieumonitoring evenals een betere uitwisseling en aanwending van lokale, regionale, nationale en EU-brede monitoringgegevens, zowel tussen landen als tussen beleidsgebieden (bv. water, chemische stoffen, lucht, biomonitoring, gezondheid, enz.) en de betrokken instellingen; IS INGENOMEN MET de tot dusver geboekte voortgang bij het combineren en verder ontwikkelen van Europese activiteiten voor humane biomonitoring; VERZOEKT de Commissie om ervoor te zorgen dat deze activiteiten kunnen worden voortgezet in het kader van het nieuwe programma Horizon Europa; VERZOEKT de lidstaten en de Commissie de ontwikkeling van passende infrastructuur te stimuleren om het mogelijk te maken dat gegevens vindbaar, toegankelijk, interoperabel en geschikt voor hergebruik zijn, teneinde het hergebruik ervan te stimuleren en onnodig dubbel werk te voorkomen;
6. MOEDIGT AAN dat benaderingen zoals groene of duurzame chemie en niet-chemische alternatieven worden gestimuleerd, en dat de sleutelementen van deze concepten in het Europese beleid voor chemische stoffen worden verwerkt, middels regelgevende maatregelen die verder aanzetten tot het vinden van alternatieven voor zorgwekkende stoffen, en niet-regelgevende maatregelen om de ontwikkeling van veilige en duurzame chemische en niet-chemische oplossingen te vergemakkelijken, met inbegrip van de bevordering van de niet-toxische circulaire economie; VERZOEKT in dit verband de lidstaten en de Commissie om technisch onderzoek te stimuleren en in de hele waardeketen van het innovatieproces geschikte methoden en op diensten gebaseerde bedrijfsmodellen en andere op een veilig ontwerp gebaseerde benaderingen te ontwikkelen; ONDERSTREEPT dat met name de inspanningen van kleine en middelgrote ondernemingen om zorgwekkende stoffen te vervangen, moeten worden ondersteund, door het bevorderen van onderzoek en ontwikkeling, investeringen in duurzame chemische stoffen en technologische innovatie via EU-programma's, waaronder Horizon Europa; BENADRUKT het recht op informatie, opdat consumenten geïnformeerde keuzes kunnen maken, en producenten, kleinhandelaren en recycleerders naar niet-toxische circulaire materiaalcycli kunnen evolueren, en opdat secundaire grondstoffen op duurzame wijze worden gebruikt;

7. VERZOEKT de Commissie om mogelijkheden te presenteren om in de betrokken EU-wetgevingsteksten eisen in te voeren die ervoor zorgen dat de gecombineerde effecten van chemische stoffen (cocktaileffecten) en de gecombineerde blootstelling van mens en milieu aan alle relevante bronnen, naar behoren en op consistente wijze worden aangepakt in de risicobeoordelings- en risicobeheersprocessen;
8. BENADRUKT dat het doeltreffende en efficiënte werk van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) moet worden gewaarborgd, door te voorzien in duurzame financiering en middelen voor het agentschap; ONDERSTREEPT dat het van belang is om transparantie en wetenschappelijke samenwerking met EU-instellingen en niet-EU-instellingen, evenals met andere gedecentraliseerde agentschappen te versterken, teneinde de samenhang en de voordelen van synergieën te waarborgen, en het ECHA bij andere wetgevingsgebieden te betrekken;
9. VERZOEKT de Commissie om de mogelijkheid te onderzoeken een mechanisme in het leven te roepen dat de Europese agentschappen de mogelijkheid zou geven om, op onafhankelijke wijze, bij wijze van uitzondering en voor een zeer beperkt aantal gevallen, studies ter aanvulling van de door de industrie aangeleverde studies uit te voeren, met name voor controversiële gevallen of wanneer ernstige twijfels rijzen, zonder daarbij het beginsel dat de vervuiler betaalt in het gedrang te brengen; teneinde het systeem robuuster te maken zonder het beginsel van industriële verantwoordelijkheid aan te tasten;
10. HERHAALT de conclusies van de Raad van december 2016 betreffende de bepalingen van het 7^e MAP inzake het ontwikkelen van een strategie van de Unie voor een niet-toxisch milieu tegen 2018; ROEPT de Commissie derhalve OP om, zonder verdere vertraging, een strategie van de Unie voor een niet-toxisch milieu te ontwikkelen, in nauwe samenwerking met de lidstaten en de instellingen van de Unie, conform alle bepalingen van het 7^e MAP, de bredere SDG's en de mondiale doelstelling inzake gezond beheer van chemische stoffen en afval, die verband houdt met het huidige EU-beleid voor de bescherming van het milieu, in het bijzonder de circulaire economie, en het EU-beleid inzake banen, groei en concurrentievermogen, dat duidelijke doelstellingen op middellange tot lange termijn voorstelt voor een alomvattend duurzaam EU-beleid inzake chemische stoffen op de lange termijn;

11. BENADRUKT dat een strategie van de Unie voor een niet-toxisch milieu er onder meer op gericht moet zijn om de blootstelling aan alle in de handel gebrachte of in het milieu geloosde zorgwekkende stoffen, met name zeer zorgwekkende stoffen, te voorkomen of tot een minimum te beperken, teneinde de effecten van schadelijke chemische stoffen voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen of fors te doen afnemen. Bij deze strategie moeten de beginselen van groene en duurzame chemie in het EU-beleid worden geïntegreerd, met inbegrip van sectoroverschrijdende beleidsbenaderingen, en moet onder andere rekening worden gehouden met het Reach-evaluatieverslag, het snijvlak van de chemicaliën-, product- en afvalwetgeving en de vervolgraadpleging en de bevindingen van de geschiktheidscontrole van de meest relevante wetgeving inzake chemische stoffen (met uitzondering van Reach);
12. VERZOEKT de Commissie om in haar voorstel voor een 8^e MAP, dat uiterlijk begin 2020 moet worden aangenomen, afspraken ter uitvoering van de Uniestrategie voor een niet-toxisch milieu op te nemen en toekomstige uitdagingen met betrekking tot chemische stoffen aan te pakken;
13. VERZOEKT de Commissie de voordelen van een harmonisering van definities, datavereisten en testmethoden in alle stoffengerelateerde wetgeving te onderzoeken teneinde de consistentie, de doeltreffendheid en de transparantie ervan te verbeteren;
14. ONDERSTREEPT de toenemende gezondheids- en milieuproblemen veroorzaakt door zeer persistente chemische stoffen; NEEMT er vooral NOTA van dat er steeds meer bewijs is voor schadelijke effecten van blootstelling aan verbindingen met een hoog fluoridegehalte, dat er bewijs is voor de wijde verspreiding van zulke verbindingen in het water, de bodem, voorwerpen en afval, en de bedreiging die dat kan vormen voor onze drinkwatervoorzieningen; VERZOEKT de Commissie om een actieplan op te stellen voor het uitbannen van alle niet-essentiële toepassingen van per- en polyfluoralkylverbindingen;

Farmaceutische stoffen

15. IS VERHEUGD OVER de mededeling van de Commissie over een strategische benadering op EU-niveau ten aanzien van farmaceutische stoffen in het milieu, waarin zes actiegebieden worden onderscheiden voor elke stap in de levenscyclus van farmaceutische stoffen waar verbeteringen mogelijk zijn; ONDERSTREEPT dat er steeds meer bewijs is dat welbepaalde in de bodem en in het water aangetroffen farmaceutische stoffen en residuen daarvan een risico vormen voor het milieu en voor de gezondheid van mens en dier;
16. BEKLEMT OONT hoe belangrijk het is dat sneller concrete en ambitieuze maatregelen worden genomen ter vermindering van de risico's van farmaceutische stoffen en residuen daarvan in het milieu, en dat tegelijk wordt erkend dat verder onderzoek nodig is om tot een beter begrip te komen van de omvang van het opkomende effect van farmaceutische stoffen en residuen daarvan op de menselijke gezondheid en het milieu; ROEPT de Commissie OP om te beoordelen en te bepalen welke maatregelen, met inbegrip van wetgevingsmaatregelen, het meest doeltreffend zijn om de effecten van farmaceutische stoffen in het milieu in te perken en om de ontwikkeling van antimicrobiële resistentie te bestrijden, en om op dit gebied de banden met de gezondheidssector te versterken;

Reach

17. IS INGENOMEN met het verslag van de Commissie over de evaluatie van Reach en PLEIT VOOR een snelle uitvoering van de daarin genoemde actiepunten;

18. HERHAALT dat concrete acties van de Commissie belangrijk zijn teneinde de conformiteit van Reach-registratiedossiers te waarborgen en hun kwaliteit te verbeteren, aangezien alle noodzakelijke maatregelen om de menselijke gezondheid en het milieu te beschermen, op deze gegevens gebaseerd worden; NEEMT NOTA VAN de geïntegreerde regelgevingsstrategie van het ECHA en ROEPT de Commissie OP toe te zien op de tijdige uitvoering daarvan; BENADRUKT dat alle relevante registratiedossiers, bijvoorbeeld die welke tijdens dit proces als prioritair werden aangeduid voor het genereren van gegevens, door het ECHA uiterlijk in 2028 gecontroleerd moeten zijn op conformiteit met de geldende gegevensvoorschriften van Reach; ONDERSTREEPT de behoefte aan een doeltreffend mechanisme voor het actualiseren van registratiedossiers, met inbegrip van, bijvoorbeeld, het actualiseren van informatieaanvragen door het ECHA waarvan de registraties al een lange tijd niet zijn geactualiseerd, evenals een maatregel om de evaluatieprocedures van Reach te versnellen en te stroomlijnen; VERZOEKT de Commissie en het ECHA om, in nauwe samenwerking met alle belanghebbenden uiterlijk in december 2019 een actieplan inzake dossierconformiteit te hebben ontwikkeld;
19. VERZOEKT de Commissie om de Reach-procedures voor autorisaties en beperkingen te verbeteren door een betere analyse van de alternatieven voor zeer zorgwekkende stoffen, opdat alternatieve stoffen of technologieën die algemeen beschikbaar zijn voor de industrie in de EU spoedig progressief worden ingevoerd, en betreuenswaardige vervanging door stoffen die onaanvaardbare risico's kunnen opleveren wordt voorkomen, en door het verzamelen en delen van beschikbare informatie tussen de industrie en het ECHA te versterken; VERZOEKT de Commissie en het ECHA autorisatie te weigeren wanneer de beschikbare informatie niet toereikend is; en VERZOEKT de Commissie eveneens om een algemene discussie op gang te brengen wat betreft de sociaal-economische analyse, de identificatie en beoordeling van alternatieven, met inbegrip van niet-chemische alternatieven, het toelaatbare risico dat verenigbaar is met het hoge beschermingsniveau bij alle registratieprocessen, de kritische toepassingen en de geschikte keuze voor risicobeheersmaatregelen teneinde autorisatie en beperking ten volle te benutten als middelen om de eliminatie van zorgwekkende stoffen te verwezenlijken; de effectieve handhaving van Reach-wetgeving en wetgeving inzake gezondheid en veiligheid op het werk (OSH) te vergemakkelijken, BENADRUKT dat bijzondere aandacht moet worden besteed aan de samenhang ten aanzien van het snijvlak tussen beide wetgevingen;

20. HERINNERT ERAAN dat alle relevante zeer zorgwekkende stoffen, met inbegrip van stoffen met hormoonontregelende eigenschappen die even zorgwekkend zijn, uiterlijk in 2020 op de kandidatenlijst van Reach moeten zijn geplaatst en BEKLEMTOONT dat er ook na 2020 nog inspanningen zullen moeten worden geleverd om nog andere mogelijk zeer zorgwekkende stoffen op te sporen en te zorgen voor volledige conformiteit van de registratiedossiers;
21. VERZOEKT de Commissie om in het kader van Reach het risico- en regelgevingsbeheer van zorgwekkende stoffen in teruggewonnen materialen aan te pakken, met als doel te komen tot niet-toxische materiaalcycli en een beter afstemming van het chemicaliën-, product- en afvalbeleid, teneinde de markt voor hoogwaardige secundaire grondstoffen die veilig zijn voor de menselijke gezondheid en het milieu, te stimuleren;
22. ONDERSTREEPT dat aanvullende inspanningen nodig zullen zijn om een echt gelijk speelveld te verwezenlijken voor ingevoerde voorwerpen en in de EU geproduceerde voorwerpen teneinde een hoog niveau van bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu te waarborgen, door het gebruik van zeer zorgwekkende stoffen in geïmporteerde voorwerpen te beperken wanneer dergelijk gebruik in de EU niet is toegestaan, en om concurrentienadelen tussen EU- en niet-EU-bedrijven te voorkomen; ROEPT OP de handhaving van Reach door de bevoegde autoriteiten te versterken en VERZOEKT de Commissie zich te buigen over opties om het werk van de douaneautoriteiten te vergemakkelijken, met name wat betreft de Taric-code voor stoffen, mengsels of voorwerpen; BEKLEMTOONT hoe belangrijk het is dat de illegale handel in en smokkel van schadelijke stoffen en afval wordt bestreden, ook op mondiaal niveau;
23. NODIGT de Commissie UIT te overwegen om de uitgebreide veiligheidsinformatiebladen te vereenvoudigen, in het bijzonder door minimumvoorschriften te bepalen voor blootstellingsscenario's en NODIGT het ECHA UIT om methoden te ontwikkelen voor blootstellingsscenario's voor mengsels;
24. VERZOEKT de Commissie om de lidstaten en belanghebbenden regelmatig te informeren over de ondernomen acties en uiterlijk in maart 2020 over de vorderingen bij de uitvoering van de maatregelen die worden genoemd in het verslag over de evaluatie van Reach;

Nanomaterialen

25. BENADRUKT de noodzaak om informatie te verzamelen over toepassingen en blootstelling inzake nanomaterialen en om risicobeheer en gevalideerde testmethoden dienovereenkomstig te actualiseren en te verbeteren; DRINGT er bij de Commissie OP AAN om de evaluatie van de aanbeveling over de definitie van nanomaterialen af te ronden, zo nodig te herzien en ervoor te zorgen dat nanomaterialen door een wettelijke bindende definitie in alle wetgeving op consistente wijze worden omschreven en behandeld;
26. NEEMT ER NOTA VAN dat het ECHA in 2017 het EU-waarnemingscentrum voor nanomaterialen (EUON) heeft opgezet, met een mandaat tot en met 2020; ROEPT de Commissie ertoe OP om het mandaat van het ECHA uit te breiden tot het verzamelen en beschikbaar maken van onderzoeksgegevens inzake de karakterisering, de gevaren en de mogelijke blootstelling van nanovormen van stoffen die tot dusver niet onder Reach waren geregistreerd omdat hun jaarlijkse tonnage onder de drempelwaarde van één ton/jaar ligt en het ECHA op geregelde tijdstippen te vragen de prestaties en het effect van het EUON te evalueren;

Hormoonontregelende stoffen

27. DRINGT bij de Commissie AAN OP een hoog niveau van bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu te waarborgen door de blootstelling aan deze stoffen tot een minimum te beperken, zoals in het 7e MAP is goedgekeurd, en door de vervanging door veiliger chemische stoffen, voor zover dat technisch en praktisch mogelijk is, te stimuleren, en, zonder onnodige vertraging, hiervoor een actieplan met duidelijke en concrete maatregelen en een ambitieus tijdschema's te formuleren;

28. IS INGENOMEN met het initiatief van de Commissie om de datavereisten in alle toepasselijke wetgeving te actualiseren teneinde de identificatie van hormoonontregelaars te verbeteren en te versnellen, en DRINGT ER bij de Commissie OP AAN deze materie met hoge prioriteit en sterke ambitie te behandelen, met het oog op de identificatie van stoffen met hormoonontregelende eigenschappen; VERZOEKT de Commissie om de kennisbasis over de mechanismen waardoor hormoonontregeling plaatsvindt, te verruimen door het ontwikkelen en invoeren van routes voor ongewenste effecten (Adverse Outcome Pathways) die de biologische plausibiliteit van hormoonontregeling steunen; IS in dit verband VERHEUGD OVER de invoering van het informatiesysteem voor endocrien actieve stoffen (Endocrine Active Substances Information System (EASIS));
29. MOEDIGT de Commissie aan om een horizontale aanpak te hanteren voor de op risico gebaseerde identificatie en het risicobeheer van hormoonontregelaars, daarbij rekening houdend met de onzekerheden wat betreft de identificatie en het beheer van risico's voor chemische stoffen met hormoonontregelende eigenschappen; en ONDERSTREEPT daarbij dat er dringend bijzondere aandacht moet gaan naar cocktaileffecten en de gecombineerde blootstelling van mens en milieu aan alle relevante bronnen.
-